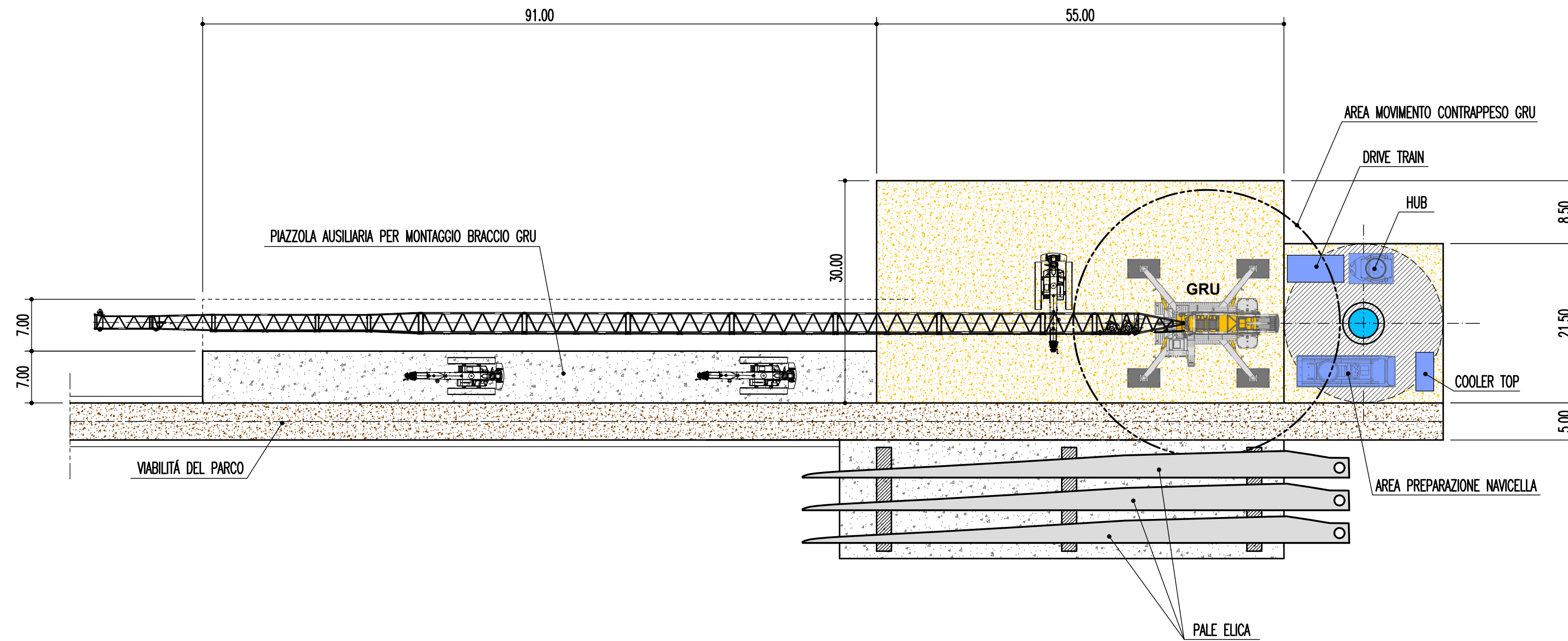

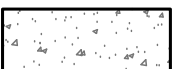




PIAZZOLA TIPO IN FASE DI CANTIERE – PLANIMETRIA
SCALA 1:500



LEGENDA

-  PIAZZOLA PER GRU
-  PIAZZOLE A SERVIZIO PER I MONTAGGI (AREE DA RIPORTARE ALLO STATO ORIGINARIO POST OPERAM)
-  FUSTO AEROGENERATORE
-  VIABILITÀ DEL PARCO

REGIONE MOLISE

Provincia di Campobasso

COMUNI DI MACCHIA VALFORTORE - MONACILIONI - PIETRACATELLA

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MACCHIA VALFORTORE -
MONACILIONI - PIETRACATELLA - S. ELIA A PIANISI



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind 4



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/12/2018	Prima emissione	S. Merlina	A. Nardi	F. Carnevale

PROGETTISTA



CESI S.p.A.
Via Rubattino 54
I-20134 Milano - Italy
Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 21254440
e-mail: info@cesi.it www.cesi.it

Engineering & Environment - ISMES Division
Structural & Civil Engineering

OGGETTO DELL'ELABORATO

PIAZZOLA TIPO CON POSIZIONAMENTO COMPONENTI E GRU

ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO
B8023977	815.D.034 Piazzola tipo con posizionamento componenti e gru.dwg	1:500	1/1

NUMERO E DATA ORDINE: Ordini n. 4700026165 del 06.06.2018 e n. 4700026592 del 05.10.2018

SCALA DI STAMPA: 2=1 SOSTITUISCE IL: SOSTITUITO DAL:

Tutti i diritti su questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.